INFORMAT	TON DISCLOSURE	λ		SERIAL NO.			
C	ITATION			10/751,120			
(Use seve	MAY 0 1 20	1U/ I	JK, G. et al.	GROUP			
•	C FRADENA	Januai	ry 05, 2004	2611			
			S. PATENT DOCUMENTS	2011		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*EXAMINER	2001115115115111111050			CLASS	SUBCLASS	FILING	DATE
INITIAL C	5,228,062	7-1993	NAME Bingham	CLASS	SUBCLASS	IF AFEN	PENIAIS
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
					-		
						<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		FO	REIGN PATENT DOCUMENTS		<u> </u>	\	
,							LATION
	DOCUMENT	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	YES	NO
/LF/	1 049 302 A	11-2000	EP ED				
/LF/	0 817 418 A	1-1998	EP				
	•						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u>-</u>		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ncluding Author, Title, Date, Pe				
/LF/ EP Communication mailed April 2, 2007 in corresponding EP application no. 070032362.2							
/LF/	T COMMUNICATIONS, IZEE INC., New York, US, vol. 44, No. 11, 3 November 1990, pp. 1090-1090						
" E, Le	Lee et al, "A New Symbol Timing Recovery Algorithm for OFDM Systems", IEEE Transactions on Consumer Electronics, IEEE Inc., New York, US, vol. 43, no. 3, 1 August 1997, pp. 767-774						
1, 2, 1 EI	ectronics, IEEE Inc.	New York,	US, vol. 43, no. 3, 1 August 1997,	pp. /0/-//4			
Examiner	/Leon Flores/		Date Considered	08/2	9/2007		

Examiner: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to application.

Form PTO-FB-A820 (Also PTO-1449)